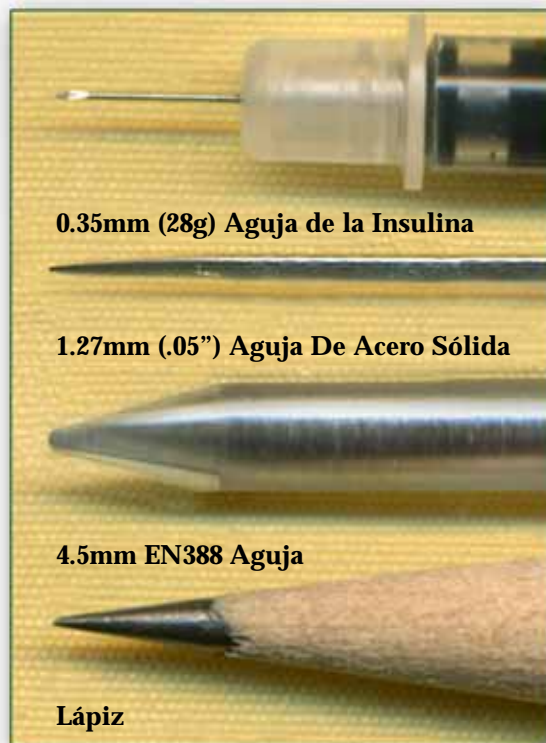


No todos los tests son diseñados de la misma manera

En la actualidad no existe ningún test de pinchazos normalizado específico para guantes, puesto que las agujas hipodérmicas se doblan y no se pueden probar con facilidad. El análisis empleado en la norma europea EN388 sobre riesgos mecánicos cubre riesgos como cortes o desgarros por uñas, pero no por agujas, fragmentos de cristal o jirones de metal. Para comprobar la eficacia de TurtleSkin frente a dichos riesgos, modificamos las condiciones que describe la norma EN388 en nuestro laboratorio acreditado con la norma de calidad ISO-9001 y empleamos una sonda de acero mejorado de 1,27 mm. Esta afilada sonda de punta fina proporciona resultados coherentes y sistemáticos que demuestran la excelente protección anti-agujas de TurtleSkin.



Warwick fabrica materiales compuestos de alta calidad para el mercado aeroespacial, industrial y recreativo. Encontrará productos de Warwick allí donde la calidad, la resistencia y el rendimiento sean lo más importante.

Somos los proveedores habituales de la NASA



En una misión a Marte no suele haber segundas oportunidades. Por ello la NASA eligió a Warwick para desarrollar los tejidos especiales necesarios para confeccionar las bolsas de aire de las misiones Mars Pathfinder, Spirit y Opportunity.

Warwick Mills
301 Turnpike Road P.O. Box 409
New Ipswich, NH 03071
+1.603.878.1565
inquiries@warwickmills.com

www.turtleskin.com

Por fin... guantes con protección contra pinchazos y cortes

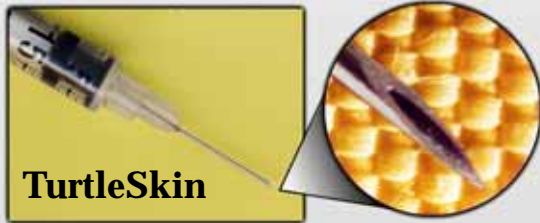


Por fin... guantes con protección contra pinchazos y cortes.

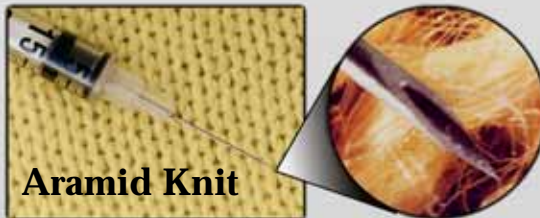


Gloves

*El hilado más fino
que nunca en fibra
de aramida*



En la vista ampliada del hilado patentado de TurtleSkin se puede ver cómo éste entrelaza las fibras de aramida de forma tan prieta que es imposible que se deslicen o queden huecos por los que pueda penetrar cualquier tipo de cuerpo extraño, por muy punzante que sea.



Por el contrario, en la vista ampliada de un guante anti-cortes normal se puede ver cómo los huecos entre las fibras de aramida dejan que los cuerpos extraños punzantes como las agujas, los fragmentos de cristal y los jirones de metal penetren hasta la piel.

TurtleSkin WorkWear



El guante de piel suave y ajustable ofrece una excelente protección frente a los pinchazos en la palma de la mano solamente.

TurtleSkin MultiGuard



Los guantes con mayor protección contra pinchazos y cortes del mercado.

TurtleSkin Utility



Protección superior frente a los pinchazos con revestimiento de piel lavable. Palma de la mano y yemas de los dedos resistentes a pinchazos y cortes.

TurtleSkin FullCoverage



Toda la mano queda protegida frente a pinchazos y existen dos niveles de protección.

TurtleSkin Insider



Para uso en el interior de cualquier guante a fin de reforzar la protección frente a pinchazos y cortes. También es una excelente protección por sí solo.

TurtleSkin SevereGear



Máximo nivel de protección disponible contra los pinchazos en la palma de la mano. Protección contra los cortes en todo el guante.

TurtleSkin String Knits



Guantes de malla que no sacrifican ni la protección ni la comodidad de la mano. Disponibles en dos niveles de protección.

TurtleSkin Sleeves



Dos capas de materiales resistentes a pinchazos y cortes que protegen el brazo desde la muñeca hasta el codo.

TurtleSkin SafeHandler



Guante de tejido resistente que permite un excelente agarre. Ofrece protección frente a perforaciones en el área de la palma de la mano, y frente a cortes en toda la superficie del guante.